



DAFTAR PUSTAKA

- Abdoellah, O.S., dan dkk. (2020) Homegarden Commercialization: Extent, Household Characteristics, And Effect On Food Security And Food Sovereignty In Rural Indonesia. *Sustainability Science*, 15(3), 797-815.
- Abdullah, dan Norfaiz. (2019) Analisis Status Gizi dengan Prestasi Belajar pada Siswa di SDN Mawar 8 Kota Banjarmasin. *Jurkessia*, 9(2), 53-58.
- Adhi, K.T., Widarini, N.P., Suariyani, N.L.P., Suandana, I., dan Januraga, P.P. (2022) Status Gizi, Densitas Zat Gizi, dan Keragaman Pangan Anak Balita Selama Pandemi COVID-19 di Kabupaten Bangli, Bali. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(3), 115-125.
- Akbar, F. (2018) Faktor Determinan yang Mempengaruhi Terjadinya Gizi Kurang pada Balita di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 91-101.
- Al Faiqoh, R. B., Suyatno, dan Kartini, A. (2018) Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Daerah Pesisir (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), 413–415.
- Andadari, D.P.P.S., dan Mahmudiono, T. (2017) Keragaman Pangan dan Tingkat Kecukupan Energi serta Protein pada Balita. *Amerta Nutr*, 1(3), 172-179.
- Anwar, K., dan Kusumaningtyas, F. (2023) Hubungan Ketersediaan Dan Keragaman Pangan Terhadap Status Gizi Remaja Di Bantar Gebang, Kota Bekasi. *Jurnal Andaliman: Jurnal Gizi Pangan, Klinik Dan Masyarakat*, 3(1), 48–55.
- Amalia, A. (2022) Gambaran keragaman konsumsi pangan pada masyarakat Pesisir Tanjung Pendam Pada Masa Pandemi Covid-19. *Syntax Idea*, 4(4).
- Assegaf, A., Mukid, M. A., dan Hoyyi, A. (2019). Analisis Kesehatan Bank Menggunakan Local Mean K-Nearest Neighbor dan Multi Local Means K-Harmonic Nearest Neighbor. *Jurnal Gaussian*, 8, 343–355.
- Astiti, R.D., Margawati, A., Rahadiyanti, A., dan Tsani, A.F.A. (2019) Perbedaan Status Gizi dan Kualitas Asupan Makanan pada Lansia yang Mengikuti dan Tidak Mengikuti Prolanis. *Journal of Nutrition College*, 8(3), 178-186.
- Ayu, S. M., Sofiana, L., dan Muthi'ah, T. S. (2022) Pendampingan Pemenuhan Gizi Berbasis Pangan Lokal Di Pedukuhan Kalisoko, Sentolo, Kulon Progo. *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1502–1507.
- Ayuningtyas, L., dan Sunarsih, T. (2024). Status Gizi dengan Perkembangan Balita Stunting. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19(1), 29–38.
- Azizah, S.N., Kusyani, A., dan Nurjanah, S. (2022) Pengaruh Jumlah Anggota Keluarga dan Pengetahuan Gizi Ibu Terhadap Kejadian BGM pada Balita Usia 0-5 Tahun. *Jurnal Insan Cendekia*, 9(2), 130-139.
- Bahar, B., Jafar, N. dan Amalia, M. (2020) Gambaran Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Pengungsian Petobo Kota Palu. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal of Indonesian Community Nutrition)*, 9(1).
- Belbağ, A. G. (2021) Impacts of Covid-19 pandemic on consumer behavior in Turkey: A qualitative study. *The Journal of Consumer Affairs*, 56(1), 339–358.
- Budiana, T. A., dan Supriadi, D. (2021) Hubungan Banyaknya Anggota Keluarga, Pendidikan Orang tua, dan Kepesertaan Jaminan Kesehatan Anak dengan Kejadian Berat Badan Kurang pada Balita 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Cimahi Selatan Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 12(1), 38-50.
- Chang, E., Varghese, M. dan Singer, K. (2018) Gender and Sex Differences in



- Chaparro, C. , Oot, L. , dan Sethuraman, K. (2014). Overview of the Nutrition Situation in Seven Countries in Southeast Asia. FANTA III
- Damayani, R., Hasbiullah, dan Aisyah, S. (2020) Pengaruh Hari Raya Idul Fitri Terhadap Pola Pergerakan Inflasi Di Indonesia Periode 2010-2019. *ICOR: Journal of Regional Economics*, 1(1), 35–36.
- Damayanti, Z., Margawanti, A., Tsani, A.F.A., dan Noer, E.R. (2020) Gaya Hidup Sedentari Remaja Urban Berkaitan dengan Emotional Eating. *Jurnal Ilmiah Kajian Anthropologi*, 4(1), 28-49.
- Dephinto, Y., dan Susilawati, D. (2020) Hubungan Topografi Wilayah Tempat Tinggal Ibu Menyusui Dengan Kadar Fe dalam Asi di Sumatera Barat. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4(2), 304-310
- Fauzia, M.E., dan Silalahi, E.B. (2022) Analisis Kondisi Akses Ketersediaan Pangan Rumah Tangga saat Pandemi Covid-19 di Kabupaten Malang. *PUBLISIA: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 7(1), 77-88.
- FAO. (2018) Dietary Assessment: A Resource Guide to Method Selection and Application in Low Resource Settings. Rome.
- Firman, A.N. and Mahmudiono, T. (2018) Kurangnya Asupan Energi dan Lemak yang Berhubungan dengan Status Gizi Kurang pada Balita Usia 25-60 Bulan. *The Indonesian Journal of Public Health*. 13(1) : 48-58.
- Güney, O. I. dan Sangün, L., 2021. How COVID-19 Affects Individuals' Food Consumption Behaviour: A Consumer Survey on Attitudes and Habits in Turkey. *British Food Journal*, 123(7), pp. 2307-232
- Hamidah, I. (2017) Studi Tentang Pola Konsumsi Masyarakat Pesisir Indramayu. *MANGIFERA EDU: Jurnal Biologi and Pendidikan Biologi*, 1(2).
- Harahap, N.L., Lestari, W., dan Manggaran, S. (2020) Hubungan Keberagaman Makanan, Makanan Jajanan dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Remaja di Kabupaten Labuhan Batu. *Nutrire Diaita*, 12(2), 45-51.
- Hasrul, Hamzah, dan Hafid, A. (2020) Pengaruh Pola Asuh terhadap Status Gizi Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 792-797.
- Hooshmand, S., dan Marhamati, F. (2018) High dietary diversity is associated with child obesity in Iranian school children: An evaluation of dietary diversity score. *Journal of Nutrition and Human Health*, 2(1), 2–7.
- Islamiah, W. E., Nadhiroh, S. R., dan Putri, E. B. P. (2022) Hubungan Ketahanan Pangan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Dari Keluarga Nelayan. *Media Gizi Indonesia (National Nutrition Journal)*, 83–89.
- Jones, H. E. dkk., (2021) The impact of the COVID-19 Pandemic on College Students' Health and Financial Stability in New York City: Findings from a Population-Based Sample of City University of New York (CUNY) Students. *Journal of Urban Health*, 98(2), pp. 187-196.
- Kamila, L.N., Hidayanti, L., dan Atmadja, T.F.A. (2022) Keragaman Pangan dengan Kejadian Kurang Gizi pada Anak Usia 6-23 Bulan. *Nutrition Scientific Journal*, 1(1), 1-7.
- Kasumayanti, E., dan Zurahmi. (2020) Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi Balita di Desa Tambang Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Kabupaten Kampar Tahun 2019. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*, 4(1), 7-12.
- Katmawanti, S., Supriyadi dan Setyorini, 1., (2019) Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Siswi Kelas VII Smp Negeri (Full Day School). *The Indonesian Journal of Public Health*, 4(2), 63-74.
- Khodarahimi, S., Rasti, A., dan Bougar, M. R. (2021) The Impact of Demographics and Nutritional Status on Cognitive Functioning in an Iranian Adults Sample. *Psychologie Francaise*, 66(1), 1-14.



- Kissoly, L., Faße, A., dan Grote, U. (2018) Implications of Smallholder Farm Production Diversity for Household Food Consumption Diversity: Insights from Diverse Agro-Ecological and Market Access Contexts in Rural Tanzania. *Horticulturae*, 4(3), 14.
- Leem, M. J., Moon, H. I., dan Kim, K. H. (2018) Differences in Nutrition and Hydration Status Related to Swallowing Function and Age in Acute Stroke Patients. *Journal of Food and Nutrition Research*, 6(12), 719-724.
- Maqhfiroh, L., dan Kurniawati, A. (2020) Hubungan Faktor Ketersediaan Pangan, Akses Pangan, dan Pemanfaatan Pangan terhadap Ketahanan Pangan di Provinsi Jawa Timur. *Swara Bhumi*, 3(3).
- Maloeng, M. (2014). Kajian Tentang Pola Konsumsi Makanan Utama Masyarakat Desa. *E-jurnal Boga*, 03(3), 86–95.
- Marinda, P.A., Chalula, F., Khayeka-Wandabwa, C., Audain, K., dan Thilsted, S.H. (2023) Dietary Diversity and Nutritional Status of Children Aged 6-59 Months From Rural Fishing and Non-Fishing Communities in Zambia. *Scientific African*, 19(2).
- Masrin, M., Paratmanita, Y. and Aprilia, V. (2016) Ketahanan Pangan Rumah Tangga Berhubungan Dengan Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 2(3), pp.103-115.
- Mun'im, A. (2012) Analisis Pengaruh Faktor Ketersediaan, Akses, dan Penyerapan Pangan Terhadap Ketahanan Pangan di Kabupaten Surplus Pangan: Pendekatan Partial Least Square Path Modeling. *Jurnal Agro Ekonomi*, 30(1), 41-58.
- Nandi, R., Nedumaran, S., dan Ravula, P. (2021) The interplay between food market access and farm household dietary diversity in low and middle income countries: A systematic review of literature. *Global Food Security*, 28.
- Niles, M. T., dan dkk. (2020) The Early Food Insecurity Impacts of COVID-19. *Nutrients*, 12(7), 2096.
- Ningrum, V. (2019) Akses Pangan dan Kejadian Balita Stunting: Kasus Pedesaan pertanian di Klaten. *Jurnal Pangan*, 28(1).
- Ningsih, D. A. (2022) Kajian Determinan yang Berhubungan dengan Status Gizi Kurang pada Balita. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia*, 3(1), 28-34.
- Parwati, D., Maleha, dan Sintha, T.Y.E. (2021) Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Akses Pangan Rumah Tangga di Kelurahan Tumbang Rungan Kecamatan Pahandut Kota Palangkaraya. *Journal Socio Economics Agricultural*, 16(2), 80-89.
- Pasira, I., Rosada, I., dan Nurliani. (2018) Analisis Tingkat Ketahanan Pangan Berdasarkan Aksesibilitas Pangan. *Wiratani*, 1(2), 40-50.
- Popman, A., Richter, M., Allen, J., dan Wham, C. (2017) High Nutrition Risk is Associated with Higher Risk of Dysphagia in Advanced Age Adults Newly Admitted to Hospital. *Nutritional Epidemiology*, 75(1), 52-58.
- Prasetyo, A., Davidson, S.M., dan Sanubari, T.P.E. (2023) Hubungan Keragaman Pangan Individu dan Status Gizi Anak 2-5 Tahun di Desa Batur, Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang. *Amerta Nutrition*, 7(3), 343-349.
- Prassanti, P. (2018) *Hubungan antara Ketahanan Pangan Tingkat Rumah Tangga, Asupan Energi dan Protein dengan Kejadian Masalah Gizi Kurang (Undernutrition) pada Anak Usia 6-23 Bulan di Kecamatan Kalibawang Kabupaten Kulon Progo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Priawantiputri, W., dan Aminah, M. (2020) Keragaman Pangan dan Status Gizi pada Anak Balita di Kelurahan Pasirkaliki Kota Cimahi. *Jurnal Sumberdaya HAYATI*, 6(2), 40-46.



- Punjastuti, B., Maryati, S., dan Yunitasari, P. (2023) Upaya Optimalisasi Pertumbuhan Anak Melalui Pengetahuan dan Perilaku Ibu terhadap Stunting, *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 763-770.
- Purba, C.V.G., Hidayat, A., dan Amalia, R. (2019) Determinan Status Gizi Balita di Puskesmas Teluk Belengkong Kabupaten Indragiri Hilir Tahun 2018. *Public Health Journal*, 5(2), 11-22.
- Rachmayani, S., Kuswari, M., dan Melani, V. (2018) Hubungan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Putri di SMK Ciawi Bogor. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2), 125-130.
- Rahmah, R., Arifin, S. dan Hayatie, L. (2020) Hubungan Ketersedian Pangan dan Penghasilan Keluarga dengan Kejadian Gizi Kurang dan Gizi Buruk pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Beruntung Raya. *Homeostasis*, 3(3), pp. 401-406
- Ramadhani, A. K., dan Afifah, C. A. N. (2021) Faktor yang Berhubungan dengan Keragaman Konsumsi Sayuran dan Buah Remaja di Wilayah Pesisir Kabupaten Gresik. *Gorontalo Journal of Nutrition and Dietetic*, 1(2), 50–52.
- Rheinhard, (2020) *Hubungan antara Akses Pangan dan Asupan Makan dengan Status Gizi Mahasiswa Selama Masa Pandemi COVID-19*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada
- Rihadatul, A., Fitrianti, D.Y., Purwanti, R., Kurniawati, D. M., dan Wijayanti, H. S. (2019) Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keragaman Pangan pada Anak Jalanan di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 8(4), 254-263.
- Rofiana, A. R., Pradigdo, S. F., dan Pangestuti, D. R. (2021) Hubungan Keragaman Pangan dengan Kecukupan Gizi dan Status Gizi Ibu Menyusui di Daerah Pertanian Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(5), 301–301.
- Rudolph, M., dan dkk. (2018) Food Insecurity and Coping Strategies Among Students at University of Witwatersrand. *Journal of Food Security*, 6(1), 20-25.
- Ryveka, A. (2021) *Hubungan Faktor Karakteristik Ibu dan Akses Pangan dengan Asupan Makan Balita di Wilayah Sleman Selama Masa Pandemi COVID-19*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Saraswati, D., Gustaman, R.A., dan Hoeriyah, Y.A. (2021) Hubungan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga dan Pola Asuh Terhadap Kejadian Stunting pada Badut. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 12(2), 226-237.
- Sari, H. P., Permatasari, L., dan Kurnia Putri, W. A. (2021) Perbedaan Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan, dan Asupan Zat Gizi Makro pada Balita dari Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja. *Amerta Nutr*, 276–283.
- Setyobudi, A., Sirait, R.W., dan Soly, T.C. (2021) Hubungan Faktor Besar Uang Jajan dan Pengetahuan Siswa tentang Gizi dengan Pola Konsumsi Pangan Siswa Sekolah Dasar Gereja Masehi Injili di Timor Oesapa, Kecamatan Kelapa Lima, Kota Kupang. *Jurnal Pangan Gizi dan Kesehatan*, 10(1), 40-47.
- Setyorini, N., Sumastuti, E., dan Utami, R. H. (2022) Urgensi Keamanan Pangan Rumah Tangga dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 18(1), 15-26.
- Sihotang, U. (2020) Hubungan Ketahanan Pangan dan Mutu Gizi Konsumsi Pangan (MGP4) Keluarga dengan Status Gizi Balita di Desa Palu Sibaji Kecamatan Pantai Labu. *Wahana Inovasi*, 9.
- Susetyowati, Palipi, I. R., dan Rahmanti, A. R. (2017). Association of household food security with toddler stunting in the Sleman Regency Indonesia. *International Journal of Community Medicine and Public Health/International Journal of Community Medicine and Public Health*, 4(5).



- Sutrisno, D. B. (2023) Pengaruh Aksesibilitas terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga (Studi Kasus Kabupaten Subang). *Program Studi Magister Agribisnis UIN Syarif Hidayatullah*.
- Utami, N. H., dan Mubasyiroh, R. (2020) Keragaman Makanan Dan Hubungannya Dengan Status Gizi Balita: Analisis Survei Konsumsi Makanan Individu (Skmi). *Gizi Indonesia*, 43(1), 37–48.
- Wahyuningsih, U., Anwar, F., dan Kustiyah, L. (2020) Kualitas Konsumsi Pangan Kaitannya dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun pada Masyarakat Adat Kesepuhan Ciptagelar dan Sinar Resmi. *Indonesian Jurnal of Health Development*, 2(1), 1-11.
- Wantina, M., Rahayu, L.S., dan Yuliana, I. (2017) Keragaman Konsumsi Pangan Sebagai Faktor Risiko Stunting Pada Balita Usia 6-24 bulan. *Journal UHAMKA*, 2(2), 89-96.
- Wright, D., dan Hewitt-Thompson, K. (2020) Nutritional Woes in a Pandemic: A Developing Country's Perspective. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 5(4), 859-861.
- Yuliati, E., Prasetyaningrum, Y. I., Sarinande, A. F., dan Ningsih, N. L. R. A. (2023) Perbedaan Keragaman Konsumsi Pangan Remaja di Kota Yogyakarta Sat Hari Sekolah dan Hari Libur, *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan* 18(4), 261–268.
- Yuningsih. (2022) Hubungan Status Gizi dengan Stunting pada Balita. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 9(2), 102–109.
- Zebua, A., Hadi, S., dan Bakce, D. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Pangan Rumahtangga Petani Sayuran Di Kabupaten Kampar. *Jurnal Agribisnis*, 21(2), 163–165.
- Zhu, K. dkk., (2017) Discordance Between Fat Mass Index And Body Mass Index Is Associated With Reduced Bone Mineral Density In Women But Not In Men: The Busselton Healthy Ageing Study. *Osteoporosis International*, 28(1), pp. 259- 268
- Zuhriyah, A., dan Indrawati, V. (2021) Konsumsi Energi, Protein, Aktivitas Fisik, Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi Siswa SDN Dukuhsari Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya*, 1(1), 45-52.
- Zulfan, dan Sudiarti, T. (2023) Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keragaman Konsumsi Balita Usia 12-59 Bulan di Provinsi Aceh Tahun 2021. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 3(2), 674-685.